



L6566BHTR

Référence fabricant:	L6566BHTR
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC CONT PWM PROG SMPS SO16N
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 5204 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques	
Modèle de produit	L6566BHTR
Fabricant	N/A
La description	IC CONT PWM PROG SMPS SO16N
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Convertisseurs AC DC,
État de la pièce	5204 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	8 V ~ 23 V
Tension - Démarrage	14V
Tension - Ventilation	-
topologie	Flyback
Package composant fournisseur	16-SO
Séries	-
Puissance (Watts)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Isolation de sortie	Isolated
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Commutateur (s) interne	No
Fréquence - Commutation	10kHz ~ 300kHz
Protection contre les pannes	Current Limiting, Over Load
Durée de vie	75%
Caractéristiques de contrôle	Soft Start

Vous pourriez aussi être intéressé

par:



L6566B
N/A
IC CTRLR OVP OTP UVLO HV
16SOIC



L6566ATR
N/A
IC CTRLR OVP UVLO 16SOIC



L6566BTR IC
ST
ST SOP



L6566B IC
ST
ST SOP16



L6567DR
ST
ST SOP14



L6568
ST
ST DIP-16



L6566A
N/A
IC CTRLR OVP UVLO 16SOIC



L6566BH
N/A
IC CTLR PWM MULTIMODE SMPS
16SOI

L6566BHTR Mots-clés

L6566BHTR

L6566BHTR électronique

Prix L6566BHTR

L6566BHTR Nouveau

Fiche technique L6566BHTR

Composants L6566BHTR

L6566BHTR Fabricant

L6566BHTR Original

Fiches techniques L6566BHTR

Distributeur L6566BHTR

L6566BHTR Photo

L6566BHTR garanti

L6566BHTR PDF

L6566BHTR Image

Action L6566BHTR

L6566BHTR RFQ

L6566BHTR

Partie L6566BHTR

L6566BHTR Inventaire

L6566BHTR Commande en ligne

Contact us:**Info@YIC-Electronics.com**

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited